

Taller 1 de Informática (Período 1° - 2021) * J.C. Franco

GRADO 10°

Fecha límite de entrega:
Febrero 11 (8:00 a.m.)
Nota en la dimensión
del **HACER**



Defina y resuma en su cuaderno de **Informática** el siguiente cuestionario. Sea por favor MUY claro en sus definiciones y en lo posible, cite ejemplos y grafique. Mil gracias.

1. ¿Qué es un problema? Explica con tus palabras
2. ¿Cuántos y cuáles son los pasos para la solución de un problema en computación?
3. Escriba, explique y dibuje los Símbolos y Convenciones.
4. ¿Qué es un Algoritmo y para qué sirven?
5. Busque y copie un ejemplo sencillo de un algoritmo.
6. ¿Qué es una instrucción?
7. ¿Qué es un comando y para qué sirve?
8. ¿Qué es la lógica?
9. ¿Qué es la lógica de programación?
10. ¿Qué es análisis?
11. ¿Qué es análisis de un problema?
12. ¿Qué es un acumulador?
13. ¿Qué es un Bucle?
14. ¿Qué es un campo?
15. ¿Qué es un campo numérico?
16. ¿Qué es un ciclo?
17. ¿Qué es una constante?
18. ¿Qué es un contador?
19. ¿Qué es Loop?
20. ¿Qué es una tarjeta de control?
21. ¿Qué es una variable?
22. ¿Qué es variable de trabajo?
23. Escriba 10 programas populares para programar.

Nota: **envía fotos de tu trabajo.**

MEDIOS VIRTUALES PARA ENVIAR LOS TALLERES DE CLASE Y DEMÁS INFORMACIONES			
N°	MEDIO	DIRECCIÓN	HORARIO
1°	Correo Institucional	juan.franco@icri.edu.co	Lunes a Domingo (7:00 a.m. – 10:00 p.m.)
2°	WhatsApp	315 232 4135	Lunes a Viernes (7:00 a.m. – 3:00 p.m.)

Nunca olvides que:

Los sueños son la forma en que Dios nos muestra sus planes...